



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 883]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 11, 2012/वैशाख 21, 1934

No. 883]

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 11, 2012/VAISAKHA 21, 1934

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 मई, 2012

का.आ. 1047(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 954(अ), तारीख 28-04-2011; द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा कर्नाटक राज्य में कोच्चि-कूटनाट-मैंगलूर-बैंगलूर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों को परीक्षण के उपरांत अस्वीकृत कर दिया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची				
जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हेक्टर में)
1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	बालेपुनि	124/1	0.0042
			123/2	0.0288
			योग =	0.0330

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	त्रयंगला	212/2बी2ए	0.2273
			212/2बी1डी	0.0212
			212/2बी1सी	0.0021
			212/2बी2बी	0.0844
			207/1ई	0.1780
			207/1डी	0.0514
			207/1सी	0.0346
			207/1बी	0.0103
			206/3ई1बी	0.0052
			206/3डी	0.0940
			206/3ए1	0.0662
			206/3ए2	0.0159
			206/1	0.0076
			165/पी1	0.1383
			165/पी2	
			165/पी3	
			164/1बी	0.1778
			164/2	0.1070
			155	0.0767
			155/1ए	
			155/1बीपी1	
			155/1बीपी2	
			155/3	0.0572
			156	
			163/2बी	0.0045
			159/1ए1ए1	0.0880
			159/1ए1ए2	0.0661
			159/1ए1ए3	0.0534
			159/1ए1बीपी1	0.0444
			159/1ए2	0.1105
			159/2	0.0669
			159/3	0.0052
			159/4	0.0018
			145/1	0.1110
			145/6	0.0878
			145/1	0.1651

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	क्रयंगला	144/4	0.1221
			145/3	0.0525
			138/2बी1	0.2354
			138/2ए	0.2031
			123/2	0.1642
			123/1सी	0.1154
			123/1ए	0.1217
			122/1बी	0.1927
			122/1ए	0.2580
			120/2पी1	0.3099
			120/2पी2	
			120/1ए	0.0700
			योग =	4.0049

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	कुर्नडु	116/1बी2बी	0.1703
			116/1बी2एपी1	0.3274
			116/1बी1	0.1239
			114/2बी1	0.0201
			113/3बी1	0.1523
			116/1ए1	0.0474
			113/3एपी1	0.0165
			113/3एपी2	
			116/1ए3	0.1728
			116/1ए2	0.1680
			योग =	1.1987

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	पाजिरु	400/2	0.2406
			401/2पी1	0.4438
			401/2पी2	
			401/1	0.0106
			401/3	0.0022
			402/1पी6	0.3221
			403	0.036
			404	0.0955
			391/1-पी1	0.0272
			391/4	0.1088
			367/1	0.1513
			368/1	0.1944
			368/1	
			368/पी3	

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	पाजिरु	390/1	0.2059
			390/2ए1	0.1796
			388/1पी1	0.0433
			388/1सीपी2	
			388/1पी3	
			388/2पी1	0.0195
			388/3पी1	0.2069
			388/3पी2	
			389/पी1	0.0116
			388/6एपी1	0.0221
			388/5	0.0259
			388/3	0.0914
			388/6एपी1	
			387/4पी1	0.0178
			387/4पी2	
			387/4पी3	
			387/5	0.0001
			387/7एपी2	0.147
			387/6	0.0208
			387/2'	0.0701
			387/1	0.1537
			387/1पी1	
			381/5	0.0337
			382/5	0.0003
			381/4एपी3	0.1141
			381/3एपी2	0.0044
			381/3पी1	
			381/1	0.1679
			381/2	0.0004
			380/4पी1	0.0446
			380/4पी2	
			380/3बीपी1	0.0009
			380/3ए2पी2	0.0001
			382/1बी	0.0027
			382/10	0.0154
			382/1ए	0.0429
			382/11	0.0185
			382/7	0.008

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बेतवल	पाजिरु	257	0.3063
			257/1	
			257/एपी1	
			257/2बी1पी2	
			257/बी2पी3	
			257/2सीपी4	
			257/3ए1पी1	
			257/3ए2बीपी3	
			257/3बी	
			257/4ए	
			257/4बी	
			257/4सी	
			257/5	
			257/6	
			257/7	
			257/8	
			256/2ए	0.2615
			254/2	0.0058
			253/8पी1	0.1367
			253/8पी2	
			253/6पी1	0.0486
			253/6पी2	
			253/5	0.0206
			253/2पी1	0.2054
			253/2पी2	
			253/2पी3	
			253/2पी4	
			253/1	0.0539
			249/9	0.0212
			249/10	0.0596
			249/8बी	0.0572
			249/8एपी1	0.042
			249/5पी1	0.02
			249/5पी2	
			249/6	0.0024
			249/7	0.0419
			237/9पी1	0.1454
			237/9पी2	
			237/11पी1	0.1797

1585 GI/12

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	पाजिरु	238/3	0.0733
			243/6	0.0001
			238/2पी1	0.1033
			238/2बीपी2	
			238/1पी1	0.1641
			242/10	0.0281
			242/9	0.0615
			242/14	0.011
			242/1	0.1551
			242/12	0.0119
			242/13	0.0135
			242/3	0.0633
			193/14	0.052
			242/4	0.0012
			193/12	0.022
			193/13	0.0411
			193/9	0.0057
			218/1एपी4	0.1712
			218/1पी3	
			193/8	0.0156
			193/7	0.0919
			193/5	0.0392
			193/3	0.0331
			193/2	0.021
			196/8	0.0224
			196/7	0.0682
			196/3	0.0693
			196/2	0.1138
			215/1	0.089
			215/2	0.0616
			215/3	0.0593
			214	0.0231
			213/2पी1	0.0294
			213/2पी2	
			213/1पी1	0.2107
			214	0.0016
			206	0.025
			204/5	0.2721
			208	0.0232

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बतवल	पाजिरु	106/1पी	0.0924
			106/1सीपी2	
			106/1डीपी3	
			106/17पी16	
			105/2	0.0042
			105/1	0.2233
			114	0.0059
			115/2सी	0.1435
			115/2ए	0.1677
			115/1पी1	0.0023
			115/1एपी3	
			113/5	0.0599
			113/2एपी1	0.3355
			113/2एपी1	
			113/2ए1पी4	
			113/2ए2पी7	
			113/2ए7पी8	
			113/2ए9पी3	
			113/2ए10पी6	
			113/2ए11पी2	
			113/2ए12पी5	
			113/2ए13पी4	
			123/6बीपी2	0.0509
			123/6एपी1	0.1364
			123/5बीपी2	0.1173
			123/1एपी1	0.0509
			123/1बीपी2	0.0559
			122/2एपी1	0.0249
			122/1	0.1187
			43/3पी4	0.1485
			43/4ए	0.2073
			43/4बी	
			43/4सीपी1	
			43/4सीपी2	
			43/4सीपी3	
			43/4सीपी4	
			43/4सीपी5	
			43/4सीपी6	
			43/4सीपी7	

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	पाजिक	38/3पी1	0.1349
			36/2पी1	0.0036
			36/1ए1	0.3275
			36/1पी1	
			34/2	0.0161
			34/1ए	0.0459
			34/1बीपी1	0.2323
			34/1बीपी2	
			33/6	0.1792
			33/4	0.0496
			33/3	0.0651
			33/2	0.0183
			33/1बी	0.0615
			32	0.1666
			31/1बी1बीपी1	0.4333
			31/1बी1पी1	
			31/1बी2पी6	0.0573
			योग =	10.8949
दक्षिण कन्नडा	बंतवल	मेरमंजल	44/3	0.0048
			44/4पी1	0.0336
			44/पी2	
			44/1बीपी1	0.0258
			44/1ए	0.0646
			41/24पी1	0.0976
			41/24पी2	
			41/24पी3	
			41/24पी4	
			41/23	0.0003
			41/20पी1	0.0993
			41/20पी2	
			41/20पी3	
			41/25	0.1395
			41/25एपी1	
			41/26एपी1	0.0782
			41/26एपी2	
			41/28पी1	0.0737
			41/28पी2	
			41/29	0.0979
			41/17	0.0796



1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बतवल	मेरमजल	41/31पी1	0.0448
			41/31पी3	
			41/31पी4	
			41/30पी1	0.0053
			41/30पी2	
			28/3पी1	0.1736
			28/3पी2	
			28/3पी3	
			28/3पी4	
			28/11	0.0094
			28/13पी1	0.6572
			28/13पी2	
			28/13पी4	
			28/13पी5	
			28/13पी6	
			28/13पी7	
			28/13पी8	
			27/4पी1	0.6336
			27/4पी2	
			26/6	0.0335
			26/7एपी1	0.4020
			26/7एपी10	
			26/7एपी11	
			26/7एपी12	
			26/5	0.1015
			23/9	0.0597
			23/6	0.1206
			23/2	0.0050
			23/5ए	0.1209
			23/15	0.0063
			23/4	0.0664
			22/7	0.1380
			21/6पी1	0.0018
			21/6पी2	
			21/2पी1	0.5043
			21/2पी2	
			21/2पी3-पी1	
			21/2पी3पी2	
			21/2पी4	
			21/2पी6	
			21/2पी7	
			21/2पी10	
			21/2पी11	
			21/2पी12	

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बतवल	मेरमजल	18/6	0.1275
			18/9पी1	0.0117
			18/9पी2	
			18/5पी1	0.1355
			18/5पी2	
			18/5पी3	
			18/4	0.0182
			18/2	0.0496
			18/3	0.0986
			18/2	0.0431
			16/3	0.3248
			16/2	0.0573
			16/8	0.6004
			9/5	0.0015
			9/2	0.0611
			9/3	0.0459
			6/4	0.0556
			7/1पी1	0.0721
			7/2	0.0716
			8/1पी1पी1	0.0641
			7/4	0.0327
			7/6पी1	0.0828
			7/7	0.0072
			7/5पी1	0.0385
			137/2	0.0398
			137/1	0.1728
			115पी1	0.0857
			115/पी2	
			951पी1	0.0722
			95/1पी2	
			95/1पी3	
			95/2पी1	
			95/2पी2	
			95/2पी3	
			95/2पी4	
			योग =	6.2491

1	2	3	4	5
दक्षिण कन्नडा	बतवल	अमुंजे		
			96/1ए	0.0515
			96/1बी	
			96/2	
			96/3	
			157/2एपी1	0.0097
			157/2एपी2	
			157/2एपी3	
			157/2ए3पी1	0.0596
			157/2ए3पी2	
			157/2ए3पी3	
			157/2ए1पी1	0.0409
			157/2ए1पी2	
			157/2ए1पी3	
			157/2बी	0.1474
			51/13	0.0447
			51/15	0.0229
			51/6	0.1374
			51/10	0.0007
			51/19	0.0050
			51/9	0.0378
			51/20	0.0060
			51/2	0.1569
			138/3	0.0192
			51/1	0.1178
			54/4	0.0372
			54/2ए	0.0021
			54/5	0.1389
			54/6	0.0743
			53/5	0.0912
			53/4	0.0437
			52/2	0.1040
			52/3बी	0.0545
			52/3ए1	0.1291
			52/3ए2	
			49/12	0.2449
			योग =	1.7774

**MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS****NOTIFICATION**

New Delhi, the 11th May, 2012

**S.O. 1047(E).**—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 354 (E) dated 23<sup>rd</sup> April, 2011, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Kochi – Koottanad – Mangalore – Bangaluru pipeline project in the State of Karnataka by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE				
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	BALEPUNI	124/1	0.0042
			123/2	0.0288
			Total	0.0330

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	KYRANGALA	212/2B2A	0.2273
			212/2B1D	0.0212
			212/2B1C	0.0021
			212/2B2B	0.0844
			207/1E	0.1780
			207/1D	0.0514
			207/1C	0.0346
			207/1B	0.0103
			206/3E1B	0.0052
			206/3D	0.0940
			206/3A1	0.0662
			206/3A2	0.0159
			206/1	0.0076
			165/P1	0.1383
			165/P2	
			165/P3	
			164/1B	0.1778
			164/2	0.1070
			155	0.0767
			155/1A	
			155/1BP1	
			155/1BP2	
			155/3	0.0572
			156	
			163/2B	0.0045
			159/1A1A1	
			159/1A1A2	
			159/1A1A3	0.0534
			159/1A1BP1	0.0444
			159/1A2	0.1105
			159/2	0.0669
			159/3	0.0052

100: GI/12-4

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	KYRANGALA	159/4	0.0018
			145/1	0.1110
			145/6	0.0878
			145/1	0.1651
			144/4	0.1221
			145/3	0.0525
			138/2B1	0.2354
			138/2A	0.2031
			123/2	0.1642
			123/1C	0.1154
			123/1A	0.1217
			122/1B	0.1927
			122/1A	0.2580
			120/2P1	0.3099
			120/2P2	
			120/1A	0.0700
			Total	4.0049

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	KURNADU	116/1B2B	0.1703
			116/1B2AP1	0.3274
			116/1B1	0.1239
			114/2B1	0.0201
			113/3B1	0.1523
			116/1A1	0.0474
			113/3AP1	0.0165
			113/3AP2	
			116/1A3	0.1728
			116/1A2	0.1680
			Total	1.1987

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	400/2	0.2406
			401/2P1	0.4438
			401/2P2	
			401/1	0.0106
			401/3	0.0022
			402/1P6	0.3221
			403	0.036
			404	0.0955
			391/1-P1	0.0272
			391/4	0.1088
			367/1	0.1513
			368/1	0.1944
			368/1	
			368/P3	
			390/1	0.2059
			390/2A1	0.1796
			388/1P1	0.0433
			388/1CP2	
			388/1P3	
			388/2P1	0.0195
			388/3P1	0.2069
			388/3P2	
			389/P1	0.0116
			388/6AP1	0.0221
			388/5	0.0259
			388/3	0.0914
			388/6AP1	
			387/4P1	0.0178
			387/4P2	
			387/4P3	
			387/5	0.0001
			387/7AP2	0.147
			387/6	0.0208
			387/2	0.0701
			387/1	0.1537
			387/1P1	

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	381/5	0.0337
			382/5	0.0003
			381/4AP3	0.1141
			381/3AP2	0.0044
			381/3P1	
			381/1	0.1679
			381/2	0.0004
			380/4P1	0.0446
			380/4P2	
			380/3BP1	0.0009
			380/3A2P2	0.0001
			382/1B	0.0027
			382/10	0.0154
			382/1A	0.0429
			382/11	0.0185
			382/7	0.008
			257	0.3063
			257/1	
			257/AP1	
			257/2B1P2	
			257/B2P3	
			257/2CP4	
			257/3A1P1	
			257/3A2BP3	
			257/3B	
			257/4A	
			257/4B	
			257/4C	
			257/5	
			257/6	
			257/7	
			257/8	
			256/2A	0.2615
			254/2	0.0058



1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	253/8P1	0.1367
			253/8P2	
			253/6P1	0.0486
			253/6P2	
			253/5	0.0206
			253/2P1	0.2054
			253/2P2	
			253/2P3	
			253/2P4	
			253/1	0.0539
			249/9	0.0212
			249/10	0.0596
			249/8B	0.0572
			249/8AP1	0.042
			249/5P1	0.02
			249/5P2	
			249/6	0.0024
			249/7	0.0419
			237/9P1	0.1454
			237/9P2	
			237/1P1	0.1797
			238/3	0.0733
			243/6	0.0001
			238/2P1	0.1033
			238/2BP2	
			238/1P1	0.1641
			242/10	0.0281
			242/9	0.0615
			242/14	0.011
			242/1	0.1551
			242/12	0.0119
			242/13	0.0135
			242/3	0.0633
			193/14	0.052
			242/4	0.0012
			193/12	0.022

1635641/12-5

1	2	3	4	
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	193/13	0.0411
			193/9	0.0057
			218/1AP4	0.1712
			218/1P3	
			193/8	0.0156
			193/7	0.0919
			193/5	0.0392
			193/3	0.0331
			193/2	0.021
			196/8	0.0224
			196/7	0.0682
			196/3	0.0693
			196/2	0.1138
			215/1	0.089
			215/2	0.0616
			215/3	0.0593
			214	0.0231
			213/2P1	0.0294
			213/2P2	
			213/1P1	0.2107
			214	0.0016
			206	0.025
			204/5	0.2721
			208	0.0232
			106/1P	0.0924
			106/1CP2	
			106/1DP3	
			106/17P16	
			105/2	0.0042
			105/1	0.2233
			114	0.0059
			115/2C	0.1435
			115/2A	0.1677

1	2	3	4	
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	115/1P1	0.0023
			115/1AP3	
			113/5	0.0599
			113/2AP1	0.3355
			113/2AP1	
			113/2A1P4	
			113/2A2P7	
			113/2A7P8	
			113/2A9P3	
			113/2A10P6	
			113/2A11P2	
			113/2A12P5	
			113/2A13P4	
			123/6BP2	0.0509
			123/6AP1	0.1364
			123/5BP2	0.1173
			123/1AP1	0.0509
			123/1BP2	0.0559
			122/2AP1	0.0249
			122/1	0.1187
			43/3P4	0.1485
			43/4A	0.2073
			43/4B	
			43/4CP1	
			43/4CP2	
			43/4CP3	
			43/4CP4	
			43/4CP5	
			43/4CP6	
			43/4CP7	
			38/3P1	0.1349
			36/2P1	0.0036
			36/1A1	0.3275
			36/1P1	
			34/2	0.0161
			34/1A	0.0459

1	2	3	4	
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	PHAJIRU	34/1BP1	0.2323
			34/1BP2	
			33/6	0.1792
			33/4	0.0496
			33/3	0.0651
			33/2	0.0183
			33/1B	0.0615
			32	0.1666
			31/1B1BP1	0.4333
			31/1B1P1	
			31/1B2P6	0.0573
			Total	10.8949
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	MERAMAJALU	44/3	0.0048
			44/4P1	0.0336
			44/P2	
			44/1BP1	0.0258
			44/1A	0.0646
			41/24P1	0.0976
			41/24P2	
			41/24P3	
			41/24P4	
			41/23	0.0003
			41/20P1	0.0993
			41/20P2	
			41/20P3	
			41/25	0.1395
			41/25AP1	
			41/26AP1	0.0782
			41/26AP2	
			41/28P1	0.0737
			41/28P2	
			41/29	0.0979
			41/17	0.0796
			41/31P1	0.0448
			41/31P3	
			41/31P4	
			41/30P1	0.0053
			41/30P2	

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	MERAMAJALU	28/3P1	0.1736
			28/3P2	
			28/3P3	
			28/3P4	
			28/11	0.0094
			28/13P1	0.6572
			28/13P2	
			28/13P4	
			28/13P5	
			28/13P6	
			28/13P7	
			28/13P8	
			27/4P1	0.6336
			27/4P2	
			26/6	0.0335
			26/7AP1	0.4020
			26/7AP10	
			26/7AP11	
			26/7AP12	
			26/5	0.1015
			23/9	0.0597
			23/6	0.1206
			23/2	0.0050
			23/5A	0.1209
			23/15	0.0063
			23/4	0.0664
			22/7	0.1380
			21/6P1	0.0018
			21/6P2	
			21/2P1	0.5043
			21/2P2	
			21/2P3-P1	
			21/2P3P2	
			21/2P4	
			21/2P6	
			21/2P7	
			21/2P10	
			21/2P11	
			21/2P12	
			18/6	0.1275
			18/9P1	0.0117
			18/9P2	

1885 GI/12-6

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	MERAMAJALU	18/5P1	0.1355
			18/5P2	
			18/5P3	
			18/4	0.0182
			18/2	0.0496
			18/3	0.0986
			18/2	0.0431
			16/3	0.3248
			16/2	0.0573
			16/8	0.6004
			9/5	0.0015
			9/2	0.0611
			9/3	0.0459
			6/4	0.0556
			7/1P1	0.0721
			7/2	0.0716
			8/1P1P1	0.0641
			7/4	0.0327
			7/6P1	0.0828
			7/7	0.0072
			7/5P1	0.0385
			137/2	0.0398
			137/1	0.1728
			115P1	0.0857
			115/P2	
			951P1	0.0722
			95/1P2	
			95/1P3	
			95/2P1	
			95/2P2	
			95/2P3	
			95/2P4	
			Total	6.2491

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	AMMUNAJE	96/1A	0.0515
			96/1B	
			96/2	
			96/3	
			157/2AP1	0.0097
			157/2AP2	
			157/2AP3	
			157/2A3P1	0.0596
			157/2A3P2	
			157/2A3P3	
			157/2A1P1	0.0409
			157/2A1P2	
			157/2A1P3	
			157/2B	0.1474
			51/13	0.0447
			51/15	0.0229
			51/6	0.1374
			51/10	0.0007
			51/19	0.0050
			51/9	0.0378
			51/20	0.0060
			51/2	0.1569
			138/3	0.0192
			51/1	0.1178
			54/4	0.0372
			54/2A	0.0021
			54/5	0.1389
			54/6	0.0743
			53/5	0.0912
			53/4	0.0437
			52/2	0.1040

1	2	3	4	5
DAKSHINA KANNADA	BANTVAL	AMMUNAJE	52/3B	0.0545
			52/3A1	0.1291
			52/3A2	
			49/12	0.2449
			TOTAL	1.7774

[F. No. L-14014/32/'12-G.P.]

A. GOSWAMI, Under Secy.